


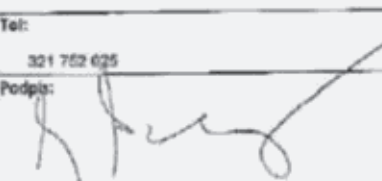
### 3b. Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o lihovině, která je předávána jinému provozovateli potravinářského podniku

Provozovatel potravinářského podniku (jméno a příjmení u fyzických osob, název u právnických osob)		IČO, pokud bylo-li přiděleno	
<b>Europrodukt v.o.s.</b>		<b>15055078</b>	
Místo podnikání (u fyzických osob):			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob):			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
<b>Jičín</b>	<b>Konecchlumského 839</b>	<b>506 01</b>	<b>493 620 643</b>
Obchodní název lihoviny:	Kategorie lihoviny:	Číslo šarže/datum výroby:	
<b>Tuzemský Božkov</b>	<b>tuzemák</b>	<b>L2001-L3092/1.1.2012-2.4.2013</b>	
Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu:	Množství ks spotřebitelského balení:	Množství v litrech 100% etanolu:	
<b>1L 37,5%</b>	<b>6</b>	<b>2,3</b>	
Odpovědná osoba provozovatele potravinářského podniku:			
Jméno a příjmení:	E-mail:	Tel.:	
<b>Eva Tábořská</b>	<b>evat@europrodukt.cz</b>	<b>493 620 643</b>	
Datum:	Otisk razítka:	Podpis:	
<b>4.4.2013</b>	<b>EUROPRODUKT v.o.s.</b> Konecchlumského 839, Jičín 506 01 tel. 493 620 643, fax: 493 532 746 DIČ: CZ15055078		

Příloha k nařízení vlády č. 317/2012 Sb.

Formulář dokladu o původu lihu pro potravinářské účely, destilátu a lihovin o obsahu ethanolu nejméně 20 % objemových nebo více



1a. Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o lihu nebo destilátu, který byl vyroben na území České republiky

výrobce: Biofarm - lihovar Kolín a.s.		IČ: CZ 46350811	
Místo podnikání (u fyzických osob): Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Místo (u právnických osob): Obec: Kolín	Ulice/č.p.: Havlíčкова 140	PSČ: 280 02	Tel.: 321 752 011
Druh lihu/druh destilátu: lih kvasný rafinovaný vaječný neutrální	Množství v litrech 100% etanolu: 3 545 586	Číslo šaržedatum výroby/dodávky: 1.1.2012 - 31.12.2012	
Protokol o zkoušce z laboratoře akreditované podle ISO 17025 usazené v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení provozovatele výrobce do českého jazyka			
Obsah etanolu (vyjádřeno v % objemových): 96,42	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): <10	Obsah 3-propanolu (izopropylalkohol) (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu): <5	
Identifikační číslo protokolu: 144/13	Identifikace a adresa laboratoře: EMPLA AG spol. s r.o. Za Škodovkou 305, 305 11 Hradec Králové	Datum vystavení: 21.1.2013	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení: Ing. Vít Šemberg	E-mail: semberg@biofarm-likovar.cz	Tel.: 321 752 625	
Datum: 26.1.2013	Otisk pečeti: Biofarm - lihovar Kolín, a.s. Havlíčková 140, 280 02 Kolín IV IČ 46350811, DIČ CZ46350811 z. s. r. o. IČ: 221 721 672	Podpis: 	



Digitálně podepsal  
Jméno: Ing. Václav Šitner  
Vydavatel: I.C.A. - Qualified  
Certification Authority,  
09/2009, První  
certifikační autorita, a.s.  
Sériové číslo: 10804353,  
hexadecimálně:  
00 A4 DC 81

2. Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o lihovině, která byla vyrobena na území České republiky

Výrobce: (jméno a příjmení u fyzických osob, název u právnických osob): STOCK Plzeň-Božkov		IČO, bylo-li přiděleno: CZ27904636	
Místo podnikání (u fyzických osob):			
Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob):			
Obec: PLZEŇ	Ulice/č.p.: Palírenská 2	PSČ: 32600	Tel.: 378081111
Obchodní název lihoviny:  BOŽKOV TUZEMSKÝ	Kategorie lihoviny:  Tuzemák	Číslo šarže/datum výroby: L01.01.2012-L02.04.2013;L2001-L3092	
Velikost spotřebitelského balení, včetně % obsahu alkoholu: 3.00 L 37.50%;0.20 L 37.50%;1.00 L 37.50%;0.50 L 37.50%;0.04 L 37.50%	Množství ks spotřebitelského balení:  15.007.669,000	Množství v litrech 100% etanolu:  3.305.931,788	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení : Ing. Václav Šitner	E-mail: vaclav.sitner@stock.cz	Tel./mobil: 378 081 278	
Datum: 02.04.2013	Otisk razítka: 	Podpis: 	



## PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 144/13

Výsledek analýzy vzorku líhu

**Zákazník:** BIOFERM - lihovar Kolín, a.s.  
Havlíčkova 140  
280 02 Kolín IV

**Vzorek:** objednávka: 10/13  
místo odběru: neuvedeno  
datum odběru: 15.01.13  
odebral: zákazník  
způsob odběru: neudáno  
datum přijetí: 15.01.13  
datum analýzy: 15.01.2013 - 17.01.2013  
pořadí č.vzorku: 397  
číslo vzorku: osnažení zákazníka a popla vzorku  
397 lih vz. Stock 2012

**Požadavek na analýzu:** dle objednávky - viz tabulka výsledků

**Metodika analýzy:**  
A 54 SOP P 1 (ČSN 56 0210 č.4) Ethanol  
A 55 SOP P 2 (ČSN 560805) Methanol, isopropanol

### Výsledky:

Parametr	jednotka	397
methanol *	mg/l	<10
i-propanol *	mg/l	<5
ethanol	obj.	96,42

< - výsledky pod mezí stanovitelnosti použité metody  
\* - výsledky přepočteny na 100% obj. ethanolu

Uvedené výsledky zkoušek se vztahují pouze k předmětu analýzy.  
Hodnoty nejistot stanovení jsou na vyžádání k dispozici v laboratoři.  
Bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPLA se nesmí  
protokol reprodukovat jinak než celý.

V Hradci Králové 21.01.2013  
Zpracoval: Ing. J.Čápková



EMPLA AG spol. s r. o.  
Za Školovkou 305  
503 11 Hradec Králové  
IČO: 25200001

Ing. Stanislav Eminger, ČSc.  
vedoucí ekologických laboratoří

## Příloha k nařízení vlády č. 317/2012 Sb.

## Formulář dokladu o původu lihu pro potravinářské účely, destilátu a lihovin o obsahu ethanolu nejméně 20 % objemových nebo více

1a. Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o lihu nebo destilátu, který byl vyroben na území České republiky

Výrobce: Bioferm - lihovar Kolín a.s.		IČ: CZ 46350811	
Místo podnikání (u fyzických osob): Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob): Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Kolín	Havlíčkova 140	280 02	321 752 011
Druh lihidruh destilátu: lih kvasný rafinovaný vaječný neutrální	Množství v litrech 100% etanolu: 448 365	Číslo šarže/datum výroby/dodávky: 1.1.2013 - 31.1.2013	
Protokol o zkoušce z laboratoře akreditované podle ISO 17025 usazené v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení termou úředního překladu do českého jazyka			
Obsah etanolu (vyjádřeno v % objemových):	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):	Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):	
96,7	<10	<5	
96,7	<10	<5	
96,81	<10	<5	
96,78	<10	<5	
96,66	<10	<5	
96,73	<10	<5	
Identifikační číslo protokolu:	Identifikace a adresa laboratoře:	Datum vystavení:	
6503/12	EMPLA AG spol. s r.o. Za Škodovkou 305, 305 11 Hradec Králové	20.12.	
4/13		3.1.	
45/13		11.1.	
47/13		11.1.	
143/13		21.1.	
268/13		24.1.	
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení: Ing. Vít Šomberg	E-mail: sombers@bioferm-ihovar.cz	Tel: 321 752 025	
Datum: 8.2.2013	Otisk razítka: BIOFERM - lihovar Kolín, a.s. Havlíčkova 140, 280 02 Kolín IV IČ 46350811, DIČ CZ46350811 t: 321 752 011, fax 321 721 973 1	Podpis:	



Počet stran: 1

Strana: 1 / 1

## PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 6503/12

Výsledky analýzy vzorku lihu

**Zákazník:** BIOFERM - lihovar Kolín, a.s.  
Havlíčkova 140  
280 02 Kolín IV

**Vzorek:** objednávka: 1209/12  
místo odběru: neuvedeno  
datum odběru: 18.12.12  
odebral: zákazník  
způsob odběru: neudáno  
datum přijetí: 18.12.12  
datum analýzy: 18.12.2012 - 20.12.2012  
pořadí č.vzorku: 16194  
číslo vzorku označení zákazníka a popis vzorku  
16194 líh vz.R 58/50/2012

**Požadavek na analýzu:** dle objednávky - viz tabulka výsledků

**Metodika analýzy:**

A 54 SOP P 1 (ČSN 56 0210 č.4) Ethanol  
A 55 SOP P 2 (ČSN 660805) Methanol, isopropanol

**Výsledky:**

Parametr	jednotka	16194
methanol *	mg/l	<10
i-propanol *	mg/l	<5
ethanol	obj.	96,7

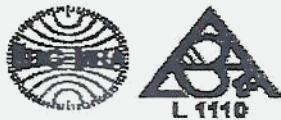
< - výsledky pod mezi stanovitelnosti použité metody  
\* - výsledky přepočteny na 100% obj. ethanolu

Uvedené výsledky zkoušek se vztahují pouze k předmětu analýzy.  
Hodnoty nejistot stanovení jsou na vyžádání k dispozici v laboratoři.  
Bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPLA se nesmí  
protokol reprodukovat jinak než celý.

EMPLA AG spol. s r. o. ©  
Za Škodovkou 305  
503 11 Hradec Králové  
IČO: 495 218 875  
TEL: 495 218 875

V Hradci Králové 20.12.2012  
Zpracoval: Ing. J.Čápková

Ing. Stanislav Eminger, CSc.  
vedoucí ekologických laboratoří



Počet stran: 1

Strana: 1 / 1

## PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 4/13

Výsledky analýzy vzorku lihu

**Zákazník:** BIOFERM - lihovar Kolín, a.s.  
Havlíčková 140  
280 02 Kolín IV

**Vzorek:** objednávka: 10/13  
místo odběru: neuvedeno  
datum odběru: 02.01.13  
odebral: zákazník  
způsob odběru: neudáno  
datum přijetí: 02.01.13  
datum analýzy: 02.01.2013 - 03.01.2013  
pořadí č. vzorku: 18  
číslo vzorku označení zákazníka a popis vzorku  
18 líc vz. R 58/52/2012

**Požadavek na analýzu:** dle objednávky - viz tabulka výsledků

**Metodika analýzy:**

A 54 SOP P 1 (ČSN 56 0210 č.4) Ethanol  
A 55 SOP P 2 (ČSN 660805) Methanol, isopropanol

**Výsledky:**

Parametr	jednotka	18
methanol *	mg/l	<10
i-propanol *	mg/l	<5
ethanol	%obj.	96,7

< - výsledky pod mezí stanovitelnosti použité metody

\* - výsledky přepočteny na 100% obj. ethanolu

Uvedené výsledky zkoušek se vztahují pouze k předmětu analýzy.  
Hodnoty nejistot stanovení jsou na vyžádání k dispozici v laboratoři.  
Bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPLA se nesmí  
protokol reprodukovat jinak než celý.

V Hradci Králové 03.01.2013  
Zpracoval: Ing. J.Čápková



**EMPLA AG** spol. s r.o. ©  
Za Škodovkou 305  
503 11 Hradec Králové  
IČO: 25996240 DIČ: CZ25996240  
Tel.: 495 218 875

Ing. Stanislav Eminger, CSc.  
vedoucí ekologických laboratoří



Počet stran: 1

Strana: 1 / 1

## PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 45/13

Výsledky analýzy vzorku lihu

**Zákazník:** BIOFERM - lihovar Kolín, a.s.  
Havlíčkova 140  
280 02 Kolín IV

**Vzorek:** objednávka: 10/13  
místo odběru: neuvedeno  
datum odběru: 08.01.13  
odebral: zákazník  
způsob odběru: neudáno  
datum přijetí: 08.01.13  
datum analýzy: 08.01.2013 - 10.01.2013  
pořadí č.vzorku: 125  
číslo vzorku označení zákazníka a popis vzorku  
125 líh vz. R 58/1/2013

**Požadavek na analýzu:** dle objednávky - viz tabulka výsledků

**Metodika analýzy:**  
A 54 SOP P 1 (ČSN 56 0210 č.4) Ethanol  
A 55 SOP P 2 (ČSN 660805) Methanol, isopropanol

### Výsledky:

Parametr	jednotka	125
methanol *	mg/l	<10
i-propanol *	mg/l	<5
ethanol	%obj.	96,81

< - výsledky pod mezí stanovitelnosti použité metody  
\* - výsledky přepočteny na 100% obj. ethanolu

Uvedené výsledky zkoušek se vztahují pouze k předmětu analýzy.  
Hodnoty nejistot stanovení jsou na vyžádání k dispozici v laboratoři.  
Bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPLA se nesmí  
protokol reprodukovat jinak než celý.

**EMPLA AG** spol. s r.o. ©  
Za Škodovkou 305  
503 11 Hradec Králové  
IČO: 25996240 DIČ: CZ25996240  
Tel: 495 218 875

V Hradci Králové 11.01.2013  
Zpracoval: Ing. J.Čápková

Ing. Stanislav Eminger, CSc.  
vedoucí ekologických laboratoří





Počet stran: 1

Strana: 1 / 1

## PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 47/13

Výsledky analýzy vzorku lihu

**Zákazník:** BIOFERM - lihovar Kolín, a.s.  
 Havlíčkova 140  
 280 02 Kolín IV

**Vzorek:** objednávka: 10/13  
 místo odběru: neuvedeno  
 datum odběru: 08.01.13  
 odebral: zákazník  
 způsob odběru: neudáno  
 datum přijetí: 08.01.13  
 datum analýzy: 08.01.2013 - 10.01.2013  
 pořadí č.vzorku: 127  
 číslo vzorku označení zákazníka a popis vzorku  
 127 lih vz. R 161/1/2013

**Požadavek na analýzu:** dle objednávky - viz tabulka výsledků

**Metodika analýzy:**  
 A 54 SOP P 1 (ČSN 56 0210 č.4) Ethanol  
 A 55 SOP P 2 (ČSN 660805) Methanol, isopropanol

**Výsledky:**

Parametr	jednotka	127
methanol *	mg/l	<10
i-propanol *	mg/l	<5
ethanol	%obj.	96,78

< - výsledky pod mezí stanovitelnosti použité metody  
 \* - výsledky přepočteny na 100% obj. ethanolu

Uvedené výsledky zkoušek se vztahují pouze k předmětu analýzy.  
 Hodnoty nejistot stanovení jsou na vyžádání k dispozici v laboratoři.  
 Bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPLA se nesmí  
 protokol reprodukovat jinak než celý.

V Hradci Králové 11.01.2013  
 Zpracoval: Ing. J.Čápková



**EMPLA AG** spol. s r.o. ®  
 Za Škodovkou 305  
 503 11 Hradec Králové  
 \*O: 25996240 DIO: CZ25996240  
 Tel: 495 218 875

Ing. Stanislav Eminger, CSc.  
 vedoucí ekologických laboratoří



Počet stran: 1

Strana: 1 / 1

## PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 143/13

Výsledky analýzy vzorku lihu

**Zákazník:** BIOFERM - lihovar Kolín, a.s.  
Havlíčkova 140  
280 02 Kolín IV

**Vzorek:** objednávka: 10/13  
místo odběru: neuvedeno  
datum odběru: 15.01.13  
odebral: zákazník  
způsob odběru: neudáno  
datum přijetí: 15.01.13  
datum analýzy: 15.01.2013 - 17.01.2013  
pořadí č.vzorku: 396  
číslo vzorku označení zákazníka a popis vzorku  
396 líh vz. R 161/2/2013

**Požadavek na analýzu:** dle objednávky - viz tabulka výsledků

**Metodika analýzy:**

A 54 SOP P 1 (ČSN 56 0210 č.4) Ethanol  
A 55 SOP P 2 (ČSN 660805) Methanol, isopropanol

**Výsledky:**

Parametr	jednotka	396
methanol *	mg/l	10
i-propanol *	mg/l	<5
ethanol	%obj.	96,66

< - výsledky pod mezí stanovitelnosti použité metody

\* - výsledky přepočteny na 100% obj. ethanolu

Uvedené výsledky zkoušek se vztahují pouze k předmětu analýzy.  
Hodnoty nejistot stanovení jsou na vyžádání k dispozici v laboratoři.  
Bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPLA se nesmí  
protokol reprodukovat jinak než celý.

V Hradci Králové 21.01.2013  
Zpracoval: Ing. J.Cápvá



EMPLA AG spol. s r.o. ®  
Za Škodovkou 305  
503 11 Hradec Králové  
IČO: 2523240

*vz. Stanislav Eminger*  
Ing. Stanislav Eminger, CSc.  
vedoucí ekologických laboratoří



Počet stran: 1

Strana: 1 / 1

## PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 268/13

Výsledky analýzy vzorku lihu

**Zákazník:** BIOFERM - lihovar Kolín, a.s.  
Havlíčková 140  
280 02 Kolín IV

**Vzorek:** objednávka: 10/13  
místo odběru: Bioferm  
datum odběru: 21.01.13  
odebral: zákazník  
způsob odběru: neudáno  
datum přijetí: 21.01.13  
datum analýzy: 21.01.2013 - 23.01.2013  
pořadí č.vzorku: 749  
číslo vzorku: označení zákazníka a popis vzorku  
749 líh vz. R 58/3/2013

**Požadavek na analýzu:** dle objednávky - viz tabulka výsledků

**Metodika analýzy:**

A 54	SOP P 1 (ČSN 56 0210 č.4)	Ethanol
A 55	SOP P 2 (ČSN 660805)	Methanol, isopropanol

**Výsledky:**

Parametr	jednotka	749
methanol *	mg/l	<10
i-propanol *	mg/l	<5
ethanol	%obj.	96,73

< - výsledky pod mezí stanovitelnosti použité metody  
\* - výsledky přepočteny na 100% obj. ethanolu

Uvedené výsledky zkoušek se vztahují pouze k předmětu analýzy.  
Hodnoty nejistot stanovení jsou na vyžádání k dispozici v laboratoři.  
Bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPLA se nesmí  
protokol reprodukovat jinak než celý.


V Hradci Králové 24.01.2013  
Zpracoval: Ing. J.Cápvová

**EMPLA AG** spol. s r.o. ®  
Za Škodovkou 305  
503 11 Hradec Králové  
IČO: 25996240 DIČ: CZ25996240  
Tel: 495 218 875  
Ing. Stanislav Ehinger, CSc.  
vedoucí ekologických laboratoří

Příloha k nařízení vlády č. 317/2012 Sb.

Formulář dokladu o původu lihu pro potravinářské účely, destilátu a lihovin o obsahu ethanolu nejméně 20 % objemových nebo více

1a. Prohlášení provozovatele potravinářského podniku o lihu nebo destilátu, který byl vyroben na území České republiky

Výrobce: Bioferm - lihovar Kolín a.s.		IČ: CZ 46350811	
Místo podnikání (u fyzických osob): Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
Sídlo (u právnických osob): Obec:	Ulice/č.p.:	PSČ:	Tel.:
	Kolín Havlíčková 140	280 02	321 752 011
Druh lihu/druh destilátu: lih kvasný rafinovaný velejmný neutrální	Množství v litrech 100% etanolu: 415 522	Číslo šarže/datum výroby/dodávky: 1.2.2013 - 28.2.2013	
Protokol o zkoušce z laboratoře akreditované podle ISO 17025 usazené v EU nebo EHP, který je přílohou prohlášení formou úředního překladu do českého jazyka			
Obsah etanolu (vyjádřeno v % objemových):	Obsah metanolu (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):	Obsah 2-propanolu [izopropylalkoholu] (mg/l vyjádřeno na 100% objemových etanolu):	
96,45	14	<5	
Identifikační číslo protokolu: 991/13	Identifikace a adresa laboratoře: EMPLA AG spol. s r.o. Za Škodovkou 305, 305 11 Hradec Králové		Datum vystavení: 6.3.2013
Odpovědná osoba výrobce:			
Jméno a příjmení: Ing. Vít Somberg	E-mail: somberg@bioferm-lichovar.cz	Tel: 321 752 025	
Datum: 13.3.2013	Otisk razítka: BIOFERM - lihovar Kolín, a.s. Havlíčková 140, 280 02 Kolín IV IČ 46350811, DIČ CZ46350811 tel. 321 752 011, fax 321 721 973 1	Podpis: 	



## PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 991/13

Výsledky analýzy vzorku lihu

**Zákazník:** BIOFERM - lihovar Kolín, a.s.  
Havlíčkova 140  
280 02 Kolín IV

**Vzorek:** objednávka: 10/13  
místo odběru: Bioferm  
datum odběru: 05.03.13  
odebral: zákazník  
způsob odběru: neudáno  
datum přijetí: 05.03.13  
datum analýzy: 05.03.2013 - 06.03.2013  
pořadí č.vzorku: 2087  
číslo vzorku: označení zákazníka a popis vzorku  
2087 lih vz. Stock 2/2013

**Požadavek na analýzu:** dle objednávky - viz tabulka výsledků

**Metodika analýzy:**  
A 54 SOP P 1 (ČSN 56 0210 č.4) Ethanol  
A 55 SOP P 2 (ČSN 660805) Methanol, isopropanol

### Výsledky:

Parametr	jednotka	2087
methanol *	mg/l	14
i-propanol *	mg/l	<5
ethanol	%obj.	96,45

< - výsledky pod mezí stanovitelnosti použité metody  
\* - výsledky přepočteny na 100% obj. ethanolu

Uvedené výsledky zkoušek se vztahují pouze k předmětu analýzy.  
Hodnoty nejistot stanovení jsou na vyžádání k dispozici v laboratoři.  
Bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPLA se nesmí  
protokol reprodukovat jinak než celý.

V Hradci Králové 06.03.2013  
Zpracoval: Ing. J.Čáková



EMPLA AG  
Zkušební laboratoř  
Analytická laboratoř  
IČO: 279 218 875  
Ing. Stanislav Eminger, CSc.  
vedoucí ekologických laboratoří